

CHAdeMO検定で要求されるスマートキー影響測定用アンテナを導入しました

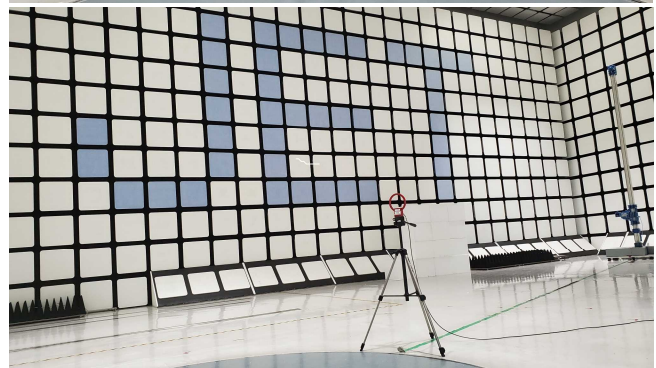
CO2削減への対応として電気自動車やPHEVの普及が進んでいます。それら電気自動車の充電に用いられる電気自動車用急速充電器や充放電システム（V2H）に要求されるCHAdeMO検定において、スマートキーへのノイズの影響を一定値以下に抑えるための磁界測定の規定があります。

横浜事業所EMC試験センターでは、この磁界測定で指定されるアンテナを購入いたしました。急速充電器から1mの距離で測定を実施します。50kWを超える大容量の電源にも対応できますので、是非ご利用ください。

詳細につきましては、下記にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

(一財) 電気安全環境研究所
カスタマーサービスセンター
E-mail : cs@jet.or.jp



写真：13.3cmループアンテナ

(形名：ETS7604)



JET



一般財団法人電気安全環境研究所

JAPAN ELECTRICAL SAFETY & ENVIRONMENT TECHNOLOGY LABORATORIES